1985-143912 [24] AN WPINDEX DNC C1985-062627 [21] Flour dough compsn. - includes phospho-lipase to improve properties TI DC D11 (KYOW-C) KYOWA HAKKO KOGYO KK PA CYC 1 PI A 19850504 (198524) * JA 3[0] JP 60078529 JP 60078529 A JP 1983-187757 19831007 ADT PRAI JP 1983-187757 19831007 IPCR A21D0002-00 [I,A]; A21D0002-00 [I,C]; A21D0002-26 [I,A]; A21D0008-02 [I,C]; A21D0008-04 [I,A]; A23L0001-16 [I,A]; A23L0001-16 [I,C] AB JP 60078529 A UPAB: 20050423 Flour dough contains phospholipase in an amt. of 150 units or more per 1 kg of flour.

An amt. of phospholipase to be added to the dough is 150 units or more per 1 kg of flour dough, more pref. 200 units or more per 1 kg of the dough. The phospholipase is kneaded with flour and other conventional additives such as table salt, followed by shaping into noodles etc. in conventional manner.

ADVANTAGE - The flour dough contg. phospholipase has improved mechanical properties, and noodles prepd. from such dough has improved taste and touch, and yield after heating in preparation of noodle is increased.

MC CPI: D01-B01; D05-A02

Search: (JP60078529)/PN/XPN

Patent Number: JP60078529 A 19850504 2/2

DOUGH SHEET

Inventor(s):

OOTA YOSHINORI

INOUE SEIJIROU

Patent Assignee: KYOWA HAKKO KOGYO KK

FamPat family

Publication Number Kind Publication date

Links

JP60078529

19850504

STG:

Doc. Laid open to publ. Inspec. 1983JP-0187757 19831007

AP:

Priority Details:

1983JP-0187757 19831007

©Questel

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭60-78529

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和60年(1985)5月4日

A 21 D 8/04 2/26

6712-4B 6712-4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称 生 地

②特 願 昭58-187757

教

塑出 願 昭58(1983)10月7日

四発 明 者 太

ま 田 恵

狛江市岩戸北3-6-17

⑦発 明 者

井 上

誠 二 郎

町田市旭町3-6-6

⑪出 願 人

協和配辞工業株式会社

東京都千代田区大手町1丁目6番1号

明 樹 音

1. 発明の名称

生地

2. 特許研求の範囲

フォスフォリパーゼAを小麦粉1Kgあたり150単位以上含有する 小麦粉生地。

3. 発明の詳細な説明

本発明はフォスフォリパーゼAを小麦粉1Kgについて150単位以上含有する(以下、PL-Aと略称する)生地に関する。

核生地からめん類例えばうどん、そば、中華めん、マカロニ、スパゲッティ又、ぎょうざ、しゅうまいの皮等関型すると優れた効果を奏する。

めん類は代表的な優易会品の1つである。近年その生産、流通、消費 形態等の変化に伴い、めん類の製造にはいくつかの改善が要望されてい る。例えば、大量機械生産の際のめん生地への機械耐性の付与、茹でる時 時の溶出間形分の低下による歩密りの向上と廃水汚染の軽減、さらに茹 で上げ、又は、蒸煮後の食味品質低下の抑制等が強く要望されている。 これ等の要望に対して、乳化剤、配粉、蛋白質等の添加が行われている が、まだ十分な効果を発揮する技術は開発されていない。

取類粉、特に小麦粉の食品加工過性について検討の結果、穀類粉中のリン脂質にPL-Aを作用させることにより得られる生地の性質、穀類粉のめん類加工適性が向上し、製品品質が改善されることが見い出された。即ち、PL-A添加により、生地の機械耐性が改善されこの生地を用いてめん類を製造しためんの加熱時のか留りが向上し、加熱後のめんの食感が改善される。この改善効果を発現するのに必要なPL-Aの電は、後に記載する活性測定法で、原料粉1Kgあたり150単位以上、望ましくは200単位以上である。

PL-Aはいずれのものも用いうるが動物のすい臓から製造されるパンクレアチン製剤を、PL-A原料として使用できる。いくつかの市版パンクレアチン製剤のPL-A活性を測定した結果を、第1表に示す。

第 1 表

| N 2 9 | レアチン製術(製造者名) | P L - A 括性 (単位/g) | |
|-------|--------------|----------------------|--|
| No. 1 | (東京化成) | 1000 | |
| No. 2 | (ノポ) | 560 | |
| No. 3 | (協和マイルズ) | 960 | |
| No. 4 | (極東製菓) | 3 1 0 | |

市販のパンクレアチン製剤中にはプロテアーゼが一般に含まれているがこの耐素は生地及びめんに悪影響を及ぼす。即ち、生地の機械耐性も、めんの食感も低下する。従って、市販パンクレアチン製剤を使用する場合には、あらかじめプロテアーゼを失活させておくことが必要であり、これは、パンクレアチンを酸性下で加熱することにより途成される。その条件は次の通りであるが、この範囲外でも実施可能である。

パンクシアチン設度 : 10~20 (w/w) %

pH : 1.5~4.0 加 熱 攝 皮 : 70~90℃ 加 熱 時 間 : 10~40分

(1) PL-A活性测定法

1.

本活性測定法は、基質に特製大豆リン脂質混合物を用い、酵素反応によって生成する遊離脂肪酸を、市販の遊離脂肪酸定量キットを用いて定量することに基づく。

第1表に耐素反応液組成を示す。基盤であるリン脂質の溶液は、特製大豆リン脂質混合物(ツルーレシチン社製、商品名SLP-ホワイト)の2%(w/w)水分散液を高速回転ホモジナイザーで分散させて調整した。

第 1 表

| | | ······································ |
|---|---|--|
| A | 0. 1% (W/W) PL-A溶液 | 0. 2 m & |
| В | 0. 1 M塩化カルシウム水溶液 | 0. 1 m e |
| С | 0. 2M 卧設一 酢酸ナトリウム級衝液 (pH 5.5) | 0. 5 m & |
| ם | 脱イオン水 | 0. 2 m & |
| E | リン脂質水分散液 | 1. 0 m £ |
| | | |

A. B. C及びDの混合液を30でで5分間予確加温した後、同じく30でで予備加温した日を加え、30でで酵素反応を進行させる。10

現在、めん類の品質改良剤として、レシチンが使用されているが、これはPL-Aの基質であり、穀類粉中のリン脂質と同様に、PL-Aの作用を受ける。従って、本発明の実施形態の1つとして、レシチンとPL-Aとを併用すると、PL-Aの改良作用はより強化される。

本発明で使用するPL-Aの工業的原料であるパンクレアチン製剤をパスタ類の製造に使用し、弾力性に富み、粘着性の少ないパスタ類を得る方法が、米国特許3.520.702 (1970) に関示されている。それによれば、パンクレアチンの添加量は小麦粉1kgあたり、2~100mgで、最も有効な添加量は25mgであるとされている。先に挙げた第1表から明らかなように、最もPL-A活性の高いパンクレアチン製剤を使用しても、その酵素活性量は、最も有効な添加層である25mgを用いた場合、25単位であり、本発明の効果を得るには、はるかに不十分である。また先に記述したように、PL-A活性量として150単位以上に相当する量のパンクレアチン製剤を、酸性加燥処理なしにそのまま用いると、生地及びめんの品質は、無添加の場合よりもむしろ低下する。

本発明で採用したPL-A活性測定法は次の通りである。

分後、沸騰水中で15分間加熱して反応を停止させる。反応液20μℓ 中に含まれる遊離脂肪酸は、デタミナーNEFA(協和メデックス社製) を用いて定量する。PL-A活性の定盤は、1分間に1μMの遊離脂肪 酸を生成する酵素活性を1単位とした。

以下に実施例を示す。

実施例 1.

第2表に示す処方を用い、第3表に示した3種類のうどんを常法により 試作した。

第 2 表

| 中力小麦粉 | 9800g |
|-------|-----------|
| 食 塩 | 2 0 0 g |
| 水 | 3 3 0 0 g |

第 3 表

| | | • | | | |
|---|----|---|-------|---------|------------------|
| N | ٥. | | 対照試験区 | (無添加) | |
| N | ٥, | 2 | 対照試験区 | (未加熱パン | クレアチン |
| | | | | 4 g 添加) | |
| И | ٥. | 3 | 本试验区 | (PL-A | (吨 和 8 8 |
| • | | | | 4 g 添加) | • |

パンクレアチンは豚パンクレアチン (協和マイルズ配)を用いた。PL
-Aとしては、10% (W/W) パンクレアチン分散液を塩酸でPH3.5
とした後、75でで20分間加熱し冷却後、パンクレアチンと同量の乳糖を加えて凍糖乾燥したものを用いた。酵素活性は490単位/gである。

No. 1の生地に比較して、No. 3の生地は弾力性に含み、かつ、伸展性に優れ、めんにしたときのめん切れのないめん帯を形成し、既被耐性の良好なめん帯となった。これに対して、No. 2の生地は飲かすぎ、しかも粘着性のあるめん帯となり、No. 1の生地よりも確故耐性に劣っていた。

得られたうどんを、それぞれ98℃で10分間茹でた後、流水で冷却し、 その歩留りを測定した。その結果は第4表に示すように、No. 3のうど んが最も高い歩割りを示し、No. 2が最も低かった。

郎 4 表

| うどん | 少留り (%) |
|-------|---------|
| No. 1 | 285 |
| No. 2 | 270 |
| No. 3 | 3 0 0 |

No. 4の生地に比較して、No. 6の生地は引張りに強く柔軟性に常んだめん帯を形成し、めん帯の切れも生ぜず、優れた機械耐性を示した。これに対して、No. 5の生地は、邳力性が失われ粘着性のあるめん都となり、No. 4の生地よりも機械耐性に劣っていた。

得られた中部めんを98でで3分間蒸煮後、スープを添加し、専門パネルによりその食癌を評価した。更に、1時間室温に放置後、再度食癌を評価した。その結果、いずれの場合も、No.6の中華めんが最も歯ごたえがあり、弾力性に優れていた。これに対して、No.5の中華めんは最も劣っていた。

特許出願人(102)協和殷砂工業株式金社

化安骨 木 下 祝 的



また、うどんにスープを加えて、その食態を専門パネルにより評価した。
No. 3のうどんが最も働ごたえに優れていた。これに対して、No. 2
のうどんは飲かすぎて、最も劣っていた。

奖施例 2.

第5表に示す処方を用い、第6表に示した3種類の中華めんを試作した。

第 5 表

| 弹 孙力小麦粉 | 9850g |
|----------------|-------|
| かん水(粉末) | 100 g |
| 金 塩 | 50 g |
| 水 | 3000g |

第 6 表

| | | | • |
|-----|---|---------------|-------------|
| No, | 4 | 対照试及区 | (無添加) |
| No. | 5 | 对弧 加照校 | (未加熱パンクレアチン |
| | | | 4 g 添加) |
| No. | 6 | 本試験区 | (PL-A8g添加) |
| | | | |

パンクレアチン及びPL-Aは、実施例1. と同じ根品を用いた。